

MAITRISE DES RISQUES LORS  
DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 7h  
Simulation en santé

**Publics** : sage-femme, gynécologue, pédiatre

**Pré-requis** : professionnels de santé diplômés d'état

**Durée** : 7 heures en non présentiel

**Délai d'accès** : le professionnel de santé pourra s'inscrire jusqu'au soir du 1er jour de la session et se désinscrire jusqu'à la veille du 1er jour de la session sur [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr). Pour les salariés, afin d'établir la convention de formation, merci de contacter Ma Formation Santé au 06 17 69 57 62. Pour tout renseignement écrire à [c.courrouy@maformationsante.fr](mailto:c.courrouy@maformationsante.fr)

**Accès handicapé** : pour tout renseignement nous contacter à [c.courrouy@maformationsante.fr](mailto:c.courrouy@maformationsante.fr)

**Outil** : logiciel à télécharger avec accès sécurisé individuel

**Tarifs TTC/ personne** : Médecin : 665 €, Sage-Femme 350€

**Prise en charge** par l'ANDPC ; référence DPC : 82432100051 et par OPCO

**Méthodes mobilisées** : simulation en santé, sérieux game, situations pédagogiques, débriefing

**Modalités d'évaluation** : QCM pré et post formation et questionnaire de satisfaction

**Les objectifs pédagogiques de la session sont :**

- Reconnaître les conditions de déclenchement d'une réanimation
- Savoir quand interrompre la prise en charge et orienter la patiente vers des soins chirurgicaux ou de suite
- Améliorer le travail coordonné et renforcer la communication dans une équipe
- Savoir réagir avec calme aux différentes situations
- Maîtriser les bonnes posologies des différents médicaments et les conditions d'administration

**MAITRISE DES RISQUES LORS  
DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 7h**  
Simulation en santé

**Programme détaillé :**

<b>Maitrise des risques lors de la réanimation du nouveau-né</b> Durée 7H, formation continue, simulation en santé						
	Durée (h)	Objectif pédagogique	Contenu et messages clés	Méthode pédagogique <sup>1</sup>	Outils et supports pédagogiques	Modalités d'évaluation et de réussite <sup>2</sup>
Présentation du patient	0.15		Compréhension des enjeux de la session de simulation, présentation des objectifs pédagogiques	Simulation	Logiciel de simulation médicale numérique	Evaluation pré formation sous format QCM
Choix du matériel	0.15		Choix de la taille du masque de ventilation, de la sonde d'intubation, de la lame. Déterminant pour l'efficacité de la ventilation		Logiciel de simulation médicale numérique	
Simulation de situations pédagogiques de réanimation du nouveau né	5.00	Reconnaitre les conditions de déclenchement d'une réanimation  Savoir quand interrompre la prise en charge et orienter la patiente vers des soins chirurgicaux ou de suite  Améliorer le travail coordonné et renforcer la	Chaque situation montre une parturiente virtuelle présentant différentes étiologies à la présentation, à prendre en charge par l'utilisateur de la simulation médicale numérique.  Les professionnels de santé font des choix dynamiques qui impactent l'état de la patiente et du nouveau-né (ouverture des voies aériennes, gestion de	15 situations pédagogiques tirés de cas cliniques rendus dans un serious game en 3D.	Logiciel de simulation médicale numérique, avec une série de menus et de choix laissés à l'utilisateur sur le suivi et la prise en charge du patient virtuel dans une chambre patient en 3D. (cf. vidéo attachée)  Tous les choix impactent le debriefing de la prise en charge à la fin de la session, et les constantes et hémorragie de la patiente.	

## MAITRISE DES RISQUES LORS DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 7h

### Simulation en santé

		<p>communication dans une équipe</p> <p>Savoir réagir avec calme aux différentes situations</p> <p>Maitriser les bonnes posologies des différents médicaments et les conditions d'administration</p>	<p>la normothermie en fonction du nouveau-né -à terme ou prématuré-, administration des médicaments avec dosage, voie d'administration, décision d'intubation, décision de ventilation sous pression positive, gestion des paramètres de FiO2, gestion des paramètres de PEP et PPI, décision de compression thoracique et choix du rythme, communication avec l'aide, commande de sang, etc.</p> <p>L'ensemble des choix possibles avec toutes leur profondeur de champ lors d'une réanimation est disponible et sont décidés par l'utilisateur, et ont un impact sur les constantes du patient nouveau-né qui sont affichés sur les monitoring dans la salle virtuelle.</p>			
QCM	0,5		<p>Evaluation des connaissances sur les recommandations des bons gestes de réanimation</p>		<p>Logiciel de simulation médicale numérique</p>	<p>de 1 à 5 questions sur 9 thématiques</p>

## MAITRISE DES RISQUES LORS DE LA REANIMATION DU NOUVEAU-NE 7h

### Simulation en santé

Debriefing	1.00	<p>Maitriser les gestes de réanimation</p> <p>Réduire les risques associés à la réanimation</p> <p>Savoir travailler en équipe</p>	<p>Plusieurs catégories de debriefing :</p> <p>Phase gestion des voies aériennes</p> <p>Phase B ventilation au masque</p> <p>Normothermie</p> <p>Intubation tracheale</p> <p>Compression thoracique</p> <p>Gestion de l'oxygénothérapie</p> <p>Gestion d'équipe</p> <p>Post réanimation</p>	<p>Comparaison entre les actions de l'utilisateur (la séquence d'action, le temps dans lequel elles ont été réalisées, lors desquelles les décisions ont été prises, leur nécessité) et les recommandations de prise en charge et conseils théoriques et pratiques pour améliorer la prise en charge</p>	<p>Logiciel de simulation médicale numérique</p>	<p>L'évaluation des stagiaires se fera d'abord par le debriefing, qui à l'issue de la prise en charge du stagiaire revient catégorie par catégorie sur tous les points de sa prise en charge par rapport aux recommandations de bonne pratique issu du collège national des gynécologues-obstétriciens et du collège national des sages-femmes.</p> <p>Evaluation post formation QCM</p> <p>Questionnaire de satisfactoin</p>
------------	------	--	---	--	--	---